PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-307029

(43) Date of publication of application: 17.11.1998

(51)Int.CI.

G01C 19/56 G01P 9/04

(21) Application number: 09-130506

(22)Date of filing:

02.05.1997

(71)Applicant : MURATA MFG CO LTD

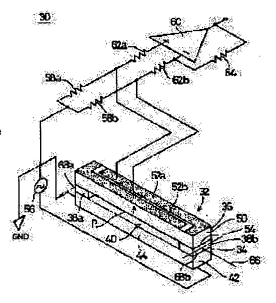
(72)Inventor: FUJIMOTO KATSUMI

(54) VIBRATION GYRO

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the compact vibration gyro, which has the sufficient freedom of design with regard to a vibrator and can firmly support and fix the vibrator.

SOLUTION: A vibration gyro 30 includes a vibrator 32. The vibrator 32 includes a driving block 34 and a detecting block 36. The driving block 34 comprises one piezo-electric body layer 42. At the lower surface of the piezo-electric body layer 42, an interdigital electrode 44 is formed. The piezo-electric body layer 42 is polarized between the finger electrodes of the interdigital electrode 44. The detecting block 36 comprises one piezo-electric body layer 50, which is polarized in one thickness direction. At the upper surface of the piezo-electric body layer 50, a pair of opposing electrodes 52a and 52b are formed. An oscillating circuit 56 as the driving means is connected to the interdigital electrode 44 and also connected to the opposing electrodes 52a and 52b through resistors 58a and 58b at the same time.



A differential amplifier circuit 60 as the detecting means is connected to the opposing electrodes 52a and 52b through resistors 62a and 62b.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報 (A) (11) 特許出願公開番号

特開平10-307029

(43)公開日 平成10年(1998)11月17日

(51) Int. C1. 6

識別記号

FΙ

G01C 19/56

G 0 1 C 19/56 G 0 1 P 9/04

G 0 1 P 9/04

審査請求 未請求 請求項の数4

FD

(全10頁)

(21)出願番号

特願平9-130506

(22)出願日

平成9年(1997)5月2日

(71)出願人 000006231

株式会社村田製作所

京都府長岡京市天神二丁目26番10号

(72) 発明者 藤 本 克 己

京都府長岡京市天神2丁目26番10号 株式

会社村田製作所内

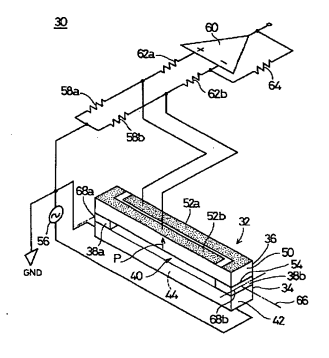
(74)代理人 弁理士 岡田 全啓

(54) 【発明の名称】 振動ジャイロ

(57)【要約】

【課題】 振動子に関して設計の自由度に富み、しかも 振動子を強固に支持固定することができる、小型の振動 ジャイロを提供する。

【解決手段】 振動ジャイロ30は振動子32を含む。 振動子32は駆動用ブロック34および検出用ブロック 36を含む。駆動用ブロック34は1つの圧電体層42 からなる。圧電体層42の下面には、インタディジタル 電極44が形成される。圧電体層42は、インタディジ タル電極44のフィンガ電極間で分極される。検出用ブ ロック36は、厚み方向に分極される1つの圧電体層5 0からなる。圧電体層50の上面には、1対の対向電極 52a, 52bが形成される。駆動手段としての発振回 路56が、インタディジタル電極44に接続されるとと もに抵抗58a,58bを介して対向電極52a,52 bに接続される。検出手段としての差動増幅回路60 が、抵抗62a,62bを介して対向電極52a,52 bに接続される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 振動子、前記振動子に駆動信号を印加す る駆動手段、および前記振動子に発生する信号を検出す る検出手段を備える振動ジャイロにおいて、

1

前記振動子は、

駆動用ブロック、

検出用ブロック、および前記駆動用ブロックおよび前記 検出用ブロック間に中空部を形成するスペーサを含み、 前記駆動用ブロックは1つの圧電体層からなり、前記圧 電体層の一方主面にインタディジタル電極が形成され、 前記圧電体層は前記インタディジタル電極のフィンガ電 極間で分極され、

前記検出用ブロックは厚み方向に分極される他の圧電体 層を含み、前記他の圧電体層の一方主面に1対の対向電 極が形成される、振動ジャイロ。

【請求項2】 前記インタディジタル電極のフィンガ電 極は、前記圧電体層の一方主面において一方向に間隔を 隔てて形成される、請求項1に記載の振動ジャイロ。

【請求項3】 前記検出用ブロックには互いに平行な凸 部と凹部とが交互に形成され、

前記対向電極は前記凸部にそれぞれ形成される、請求項 1または請求項2に記載の振動ジャイロ。

【請求項4】 前記スペーサの無振動部に支持部材が取 り付けられる、請求項1ないし請求項3のいずれかに記 載の振動ジャイロ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は振動ジャイロに関 し、特にたとえば、回転角速度を検知することによって 移動体の位置を検出し、適切な誘導を行うナビゲーショ 30 の制約があった。 ンシステム、または手ぶれなどの外的振動による回転角 速度を検知し、適切な制振を行う手ぶれ防止装置などの 除振システムなどに応用できる振動ジャイロに関する。

[0002]

【従来の技術】図12は従来の振動ジャイロの一例を示 す図解図である。図12に示す振動ジャイロ1は振動子 2を含む。振動子2は、エリンバなどの恒弾性金属材料 や、石英、ガラス、水晶、セラミックなどの一般に機械 的振動を生ずる材料からなる正3角柱状の振動体3を含 む。振動体3の3つの側面のそれぞれの中央には、駆動 40 用かつ検出用の2つの圧電素子4a, 4b および帰還用 の1つの圧電素子4 cが、それぞれ形成される。圧電素 子4 c は、圧電素子4 a, 4 b に駆動信号を印加する駆 動手段として用いられる発振回路5の入力端に接続さ れ、発振回路5の出力端は、抵抗6 a, 6 bを介して圧 電素子4a,4bに接続される。また、圧電素子4a, 4 bは、圧電素子4 a, 4 bに発生する信号を検出する 検出手段として用いられる差動増幅回路7の非反転入力 端および反転入力端に、それぞれ接続される。さらに、

環用の抵抗8が接続される。

【0003】また、この振動ジャイロ1は、図13に示 すように、振動子2が支持ピン9a, 9bで基板10上 に支持され、さらに、ケース(図示せず)に収納され る。この場合、支持ピン9 a, 9 bは、振動子2の振動 を阻害したり吸収したりすることを回避するために、線 材で形成され、振動子2のノード点付近に取り付けられ

【0004】図12に示す振動ジャイロ1では、発振回 路5によって、振動子2の圧電素子4a, 4bに駆動信 号が印加されると、振動子2は圧電素子4cの主面に直 交する方向に屈曲振動し、無回転時には、圧電素子4 a, 4bからは同様の検出信号が得られる。一方、振動 ジャイロ1が振動子2の中心軸を中心として回転する と、コリオリ力によって、振動子2が圧電素子4 cの主 面に直交する方向とは異なった方向に屈曲振動し、圧電 素子4a,4bから回転角速度に応じた検出信号が得ら れる。このとき、回転角速度に応じて、たとえば、一方 の圧電素子4 a からの検出信号が大きくなり、他方の圧 電素子4bからの検出信号が小さくなる。そして、差動 増幅回路7からは、圧電素子4a,4b間の出力信号の 差が出力され、それに基づいて、回転角速度を検出する ことができる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところが、図12に示 す振動ジャイロ1においては、単一の振動子2が駆動と 検出とを司るため、振動子2を構成する材料としては、 駆動力および検出感度の双方において一定の特性を有す るものを選択する必要があり、振動子2に関して設計上

【0006】さらに、図12に示す振動ジャイロ1にお いては、振動子2を支持する支持ピン9 a, 9 b が線材 からなるため、たとえば外部からの衝撃によって支持ピ ン9a、9bが変形し、正確な回転角速度を検知するこ とができなくなるおそれがある。

【0007】そこで、本願発明者は、振動子に関して設 計の自由度に富み、しかも振動子を強固に支持固定する ことができる振動ジャイロを考え出した。この振動ジャ イロは、特開平8-292033号に開示されている。 図14はそのような振動ジャイロを示す図解図である。 図14に示す振動ジャイロ11は振動子12を含む。振 動子12は、駆動用ブロック13と検出用ブロック14 とを含む。駆動用ブロック13および検出用ブロック1 4は、2つのスペーサ15a, 15bを挟み込んで接合 され、それによって、駆動用ブロック13および検出用 ブロック14間には、中空部16が形成される。駆動用 ブロック13は圧電セラミックなどからなり積層される 2つの圧電体層13a, 13bを有し、それらの圧電体 層13a, 13bは図14の矢印P, Qで示すように厚 差動増幅回路7の出力端と反転入力端との間には、負帰 50 み方向に沿って互いに逆方向に分極される。駆動用ブロ

ック13において、圧電体層13aおよび圧電体層13 bの主面には、平面電極17,18がそれぞれ形成され る。また、検出用ブロック14は圧電セラミックなどか らなり積層される2つの圧電体層14a, 14bを有 し、それらの圧電体層14a,14bは図14の矢印 P, Pで示すように厚み方向に沿って同じ方向に分極さ れる。検出用ブロック14において、圧電体層14aの 主面には1対の対向電極19a, 19bが形成され、圧 電体層146の主面には平面電極20が形成される。

【0008】また、駆動信号を印加する駆動手段として 10 発振回路21が用いられ、発振回路21の一方の出力端 は、平面電極17に接続されるとともに抵抗22a, 2 2bを介して対向電極19a, 19bに接続され、発振 回路21の他方の出力端は、平面電極18に接続され る。また、対向電極19a, 19bに発生する信号を検 出する検出手段として差動増幅回路23が用いられ、差 動増幅回路23の非反転入力端および反転入力端は、抵 抗24a, 24bを介して対向電極19a, 19bにそ れぞれ接続される。また、差動増幅回路23の出力端と 反転入力端との間には、負帰還用の抵抗25が接続され 20

【0009】図14に示す振動ジャイロ11では、発振 回路21によって、平面電極17,18に正弦波信号な どの駆動信号が印加されると、印加される直流電圧の極 性が分極時の電圧の極性と同じ場合は、駆動用ブロック 13において、分極の方向に沿って伸び歪みが発生し、 印加される直流電圧の極性が分極時の電圧の極性と逆の 場合は、駆動用ブロック13において、分極の方向に沿 って縮み歪みが発生する。このようにして、駆動用ブロ ック13は、主面に直交する方向に沿って、すなわち、 振動子12の外側および内側に向かって屈曲振動する。 また、駆動用ブロック13の屈曲振動に連動して、検出 用ブロック14は、振動子12の外側および内側に向か って、駆動用ブロック13と同様に屈曲振動する。この ように駆動用ブロック13および検出用ブロック14が 屈曲振動することによって、振動子12全体としては、 膨らんだり凹んだりする。

【0010】そして、振動ジャイロ11が、駆動用ブロ ック13および検出用ブロック14の長手方向に平行な リオリカが、駆動用ブロック13および検出用ブロック 14の各電極が設けられた面に平行し、かつ回転軸26 に直交する方向に働き、対向電極19a, 19bから、 回転角速度に応じた信号が出力される。この場合、回転 角速度に応じて、たとえば、一方の対向電極19aから の出力信号が大きくなり、他方の対向電極19bからの 出力信号が小さくなる。このような出力信号の差が、差 動増幅回路23から出力され、それに基づいて、回転角 速度が検出される。

【0011】また、図14に示す振動ジャイロ11で

は、振動子12において駆動を司る駆動用ブロック13 と検出を司る検出用ブロック14とが互いに別体である ため、駆動用ブロック13および検出用ブロック14を 構成する材料をそれぞれ別個に選定することができ、振 動子に関して設計の自由度が増す。

【0.012】さらに、図14に示す振動ジャイロ11で は、振動子12が屈曲振動する際、振動子12の両側面 におけるスペーサ15a, 15bの厚み方向の中央部 が、振動しない無振動部27a, 27bとなる。したが って、振動子12を支持固定するための支持部材は、各 スペーサ15a, 15bの無振動部27a, 27b上に 取り付ければよく、支持部材を取り付ける部位が容易に 決まる。また、無振動部27a, 27bは、振動子12 の側面におけるスペーサ15a, 15bの幅方向全域に 存在するので、各スペーサ15a, 15bの無振動部2 7 a, 27 b 上の任意の位置に、複数の支持部材を取り 付けたり、支持部材として板材を用いたりすることがで きる。これらのことから、支持部材に関して設計の自由 度が増すとともに、振動子を強固に支持固定することが できる。

【0013】ところが、図14に示す振動ジャイロ11 は、駆動用ブロック13が2つの圧電体層13a,13 bからなるので、駆動用ブロック13の厚みが厚く、全 体が大型である。

【0014】それゆえに、この発明の主たる目的は、振 動子に関して設計の自由度に富み、しかも振動子を強固 に支持固定することができる、小型の振動ジャイロを提 供することである。

[0015]

【課題を解決するための手段】この発明にかかる振動ジ ャイロは、振動子と、振動子に駆動信号を印加する駆動 手段と、振動子に発生する信号を検出する検出手段とを 備える振動ジャイロにおいて、振動子は、駆動用ブロッ クと、検出用ブロックと、駆動用ブロックおよび検出用 ブロック間に中空部を形成するスペーサとを含み、駆動 用ブロックは1つの圧電体層からなり、圧電体層の一方 主面にインタディジタル電極が形成され、圧電体層はイ ンタディジタル電極のフィンガ電極間で分極され、検出 用ブロックは厚み方向に分極される他の圧電体層を含 回転軸26を中心に回転すると、回転角速度に応じたコ 40 み、他の圧電体層の一方主面に1対の対向電極が形成さ れる、振動ジャイロである。この発明にかかる振動ジャ イロでは、インタディジタル電極のフィンガ電極は、た とえば、圧電体層の一方主面において一方向に間隔を隔 てて形成される。また、この発明にかかる振動ジャイロ では、検出用ブロックには互いに平行な凸部と凹部とが 交互に形成され、対向電極は凸部にそれぞれ形成されて もよい。さらに、この発明にかかる振動ジャイロでは、 スペーサの無振動部に支持部材が取り付けられる。

【0016】この発明にかかる振動ジャイロでは、駆動 50 手段によってインタディジタル電極に駆動信号が印加さ

れると、圧電体層の一方主面側がインタディジタル電極 のフィンガ電極間で伸縮し、駆動用ブロックは、主面に 直交する方向に沿って、すなわち、振動子の外側および 内側に向かって屈曲振動する。また、駆動用ブロックの 屈曲振動に連動して、検出用ブロックは、振動子の外側 および内側に向かって、駆動用ブロックと同様に屈曲振 動する。このように駆動用ブロックおよび検出用ブロッ クが屈曲振動することによって、振動子全体としては、 膨らんだり凹んだりする。そして、この発明にかかる振 動ジャイロが回転すると、回転角速度に応じたコリオリ 力が働き、1対の対向電極から回転角速度に応じた信号 が出力され、その出力信号が検出手段によって検出さ れ、それに基づいて、回転角速度が検出される。また、 この発明にかかる振動ジャイロでは、振動子において駆 動を司る駆動用ブロックと検出を司る検出用ブロックと が互いに別体であるため、駆動用ブロックおよび検出用 ブロックを構成する材料をそれぞれ別個に選定すること ができ、振動子に関して設計の自由度が増す。さらに、 この発明にかかる振動ジャイロでは、振動子が屈曲振動 する際、スペーサの一部が、振動しない無振動部とな る。したがって、振動子を支持固定するための支持部材 は、スペーサの無振動部上に取り付ければよく、支持部 材を取り付ける部位が容易に決まる。また、無振動部 は、スペーサの幅方向全域に存在するので、スペーサの 無振動部上の任意の位置に、複数の支持部材を取り付け たり、支持部材として板材を用いたりすることができ る。これらのことから、支持部材に関して設計の自由度 が増すとともに、振動子を強固に支持固定することがで きる。また、この発明にかかる振動ジャイロでは、駆動 用ブロックが1つの圧電体層からなるので、駆動用ブロ 30 ックが薄型となり、全体が小型になる。

【0017】この発明の上述の目的、その他の目的、特 徴および利点は、図面を参照して行う以下の発明の実施 の形態の詳細な説明から一層明らかとなろう。

[0018]

【発明の実施の形態】図1はこの発明にかかる振動ジャ イロの一例を示す図解図である。図1に示す振動ジャイ 口30は振動子32を含む。振動子32は、駆動用ブロ ック34と検出用ブロック36とを含む。駆動用ブロッ ク34および検出用ブロック36は、2つのスペーサ3 8 a , 3 8 b を挟み込んで接合され、それによって、駆 動用ブロック34および検出用ブロック36間には、中 空部40が形成される。

【0019】駆動用ブロック34はたとえば短冊状の1 つの圧電体層42からなり、その圧電体層42は圧電セ ラミックなどの圧電体からなる。圧電体層42の一方主 面(下面)には、図2に示すように、インタディジタル 電極44が形成される。インタディジタル電極44は、 2つのくし形電極46a, 46bを含む。一方のくし形 電極46aは複数のフィンガ電極48aを有し、他方の 50 つ回転軸66に直交する方向に働き、対向電極52a,

くし形電極46bは複数のフィンガ電極48bを有す る。一方のくし形電極46aの複数のフィンガ電極48 aと他方のくし形電極46bの複数のフィンガ電極48 bとは、圧電体層42の一方主面において、圧電体層4 2の長手方向に間隔を隔てて交互に形成される。また、 圧電体層42は、図2および図3に矢印で示すようにイ ンタディジタル電極44のフィンガ電極48aからフィ ンガ電極48bに向かってフィンガ電極48a, 48b 間で分極される。

【0020】検出用ブロック36はたとえば短冊状の1 つの圧電体層50からなり、その圧電体層50は圧電セ ラミックなどの圧電体からなる。この圧電体層50は、 図1の矢印Pで示すように厚み方向に沿って分極され る。圧電体層50の一方主面(上面)には、1対の対向 電極52a, 52bが形成され、圧電体層50bの他方 主面(下面)には、平面電極54が形成される。

【0021】また、駆動信号を印加する駆動手段として 発振回路56が用いられる。発振回路56の一方の出力 端は、インタディジタル電極44の一方のくし形電極4 6 a に接続されるとともに抵抗58a,58bを介して 対向電極52a,52bに接続される。発振回路56の 他方の出力端は、インタディジタル電極44の他方のく し形電極46 bに接続される。

【0022】さらに、対向電極52a, 52bに発生す る信号を検出する検出手段として差動増幅回路60が用 いられる。差動増幅回路60の非反転入力端および反転 入力端は、抵抗62a, 62bを介して対向電極52 a, 52bにそれぞれ接続される。また、差動増幅回路 60の出力端と反転入力端との間には、負帰還用の抵抗 64が接続される。

【0023】図1に示す振動ジャイロ30では、発振回 路56によって、インタディジタル電極44のくし形電 極46a、46bに正弦波信号などの駆動信号が印加さ れると、フィンガ電極48a, 48b間で圧電体層42 の一方主面側がその長手方向に伸縮し、駆動用ブロック 34は、主面に直交する方向に沿って、すなわち、振動 子32の外側および内側に向かって屈曲振動する。ま た、駆動用ブロック34の屈曲振動に連動して、検出用 ブロック36は、振動子32の外側および内側に向かっ て、駆動用ブロック34と同様に屈曲振動する。このよ うに駆動用ブロック34および検出用ブロック36が屈 曲振動することによって、振動子32全体としては、図 4 (a) (b) に示すように、膨らんだり凹んだりす

【0024】そして、この振動ジャイロ30が、駆動用 ブロック34および検出用ブロック36の長手方向に平 行な回転軸66(図1)を中心に回転すると、回転角速 度に応じたコリオリカが、駆動用ブロック34および検 出用ブロック36の各電極が設けられた面に平行し、か 52bから、回転角速度に応じた信号が出力される。この場合、回転角速度に応じて、たとえば、一方の対向電極52aからの出力信号が大きくなり、他方の対向電極52bからの出力信号が小さくなる。このような出力信号の差が、差動増幅回路60から出力され、それに基づいて、回転角速度が検出される。

【0025】また、この振動ジャイロ30では、振動子32において駆動を司る駆動用ブロック34と検出を司る検出用ブロック36とが互いに別体であるため、駆動用ブロック34および検出用ブロック36を構成する材10料をそれぞれ別個に選定することができ、振動子に関して設計の自由度が増す。

【0026】さらに、この振動ジャイロ30では、振動 子32が屈曲振動する際、振動子32の両側面における スペーサ38a, 38bの厚み方向の中央部が、振動し ない無振動部68a,68bとなる。したがって、振動 子32を支持固定するための支持部材は、各スペーサ3 8a, 38bの無振動部68a, 68b上に取り付けれ ばよく、支持部材を取り付ける部位が容易に決まる。ま た、無振動部68a, 68bは振動子32の側面におけ 20 るスペーサ38a,38bの幅方向全域に存在するの で、各スペーサ38a, 38bの無振動部68a, 68 b上の任意の位置に支持部材を取り付けることができ る。たとえば、図5に示すように、金属などからなり直 角状に屈曲した板材を支持部材70a, 70bとして振 動子32の無振動部68a,68bを覆うように取り付 けることで、振動子32をプリント基板72上に支持固 定することができる。また、図6に示すように、金属な どからなり幅寸法が振動子32の幅寸法より小さい支持 部材70a, 70bを振動子32の無振動部68a, 6 30 8 b に複数個ずつ取り付けても、振動子32をプリント 基板72上に支持固定することができる。これらのこと から、支持部材に関して設計の自由度が増すとともに、 振動子32を強固に支持固定することができる。

【0027】また、この振動ジャイロ30では、駆動用ブロック34が1つの圧電体層42からなるので、図14に示す振動ジャイロ11と比べて、駆動用ブロックが薄型となり、全体が小型になる。

【0028】図7はこの発明にかかる振動ジャイロの他の例を示す図解図である。図7に示す振動ジャイロは、図1に示す振動ジャイロ比べて、特に、振動子32などが幅方向に長く形成されるとともに、対向電極52a,52bおよび差動増幅回路60などが5組設けられる。

【0029】すなわち、図7に示す振動ジャイロ30は振動子32を含む。振動子32は、駆動用ブロック34と検出用ブロック36とを含む。駆動用ブロック34および検出用ブロック36は、2つの長いスペーサ38a,38bを挟み込んで接合され、それによって、駆動用ブロック34および検出用ブロック36間には、中空部40が形成される。

【0030】駆動用ブロック34はたとえば矩形板状の 1つの圧電体層42からなり、その圧電体層42は圧電 セラミックなどの圧電体からなる。圧電体層42の一方 主面(下面)には、図8に示すように、インタディジタ ル電極44が形成される。インタディジタル電極44 は、2つのくし形電極46a, 46bを含む。一方のく し形電極46aは複数の長いフィンガ電極48aを有 し、他方のくし形電極46bは複数の長いフィンガ電極 48bを有する。一方のくし形電極46aの複数のフィ ンガ電極48aと他方のくし形電極46bの複数のフィ ンガ電極48bとは、圧電体層42の一方主面におい て、幅方向に直交する方向に間隔を隔てて交互に形成さ れる。また、圧電体層42は、図8に矢印で示すように インタディジタル電極44のフィンガ電極48aからフ ィンガ電極48bに向かってフィンガ電極48a,48 b間で分極される。

【0031】検出用ブロック36はたとえば矩形板状の1つの圧電体層50からなり、その圧電体層50は圧電セラミックなどの圧電体からなる。この圧電体層50は、図7の矢印Pで示すように厚み方向に沿って分極される。また、圧電体層50の一方主面(上面)側には、互いに平行な5つの凸部51aと4つの凹部51bとが交互に形成される。圧電体層50の5つの凸部51aの上面には、5組の対向電極52a,52bがそれぞれ形成され、圧電体層50bの他方主面(下面)には、平面電極54が形成される。

【0032】また、駆動信号を印加する駆動手段として発振回路56が用いられる。発振回路56の一方の出力端は、インタディジタル電極44の一方のくし形電極46aに接続されるとともに5組の抵抗58a,58bを介して5組の対向電極52a,52bに接続される。発振回路56の他方の出力端は、インタディジタル電極44の他方のくし形電極46bに接続される。

【0033】さらに、5組の対向電極52a,52bに発生する信号を検出する検出手段として5つの差動増幅回路60が用いられる。5つの差動増幅回路60の非反転入力端および反転入力端は、5組の抵抗62a,62bを介して5組の対向電極52a,52bにそれぞれ接続される。また、5つの差動増幅回路60の出力端と反極入力端との間には、負帰還用の抵抗64がそれぞれ接続される。

【0034】図7に示す振動ジャイロ30では、発振回路56によって、インタディジタル電極44のくし形電極46a,46bに正弦波信号などの駆動信号が印加されると、フィンガ電極48a,48b間で圧電体層42の一方主面側が幅方向に直交する方向に伸縮し、駆動用ブロック34は、主面に直交する方向に沿って、すなわち、振動子32の外側および内側に向かって屈曲振動する。また、駆動用ブロック34の屈曲振動に連動して、60検出用ブロック36は、振動子32の外側および内側に

向かって、駆動用ブロック34と同様に屈曲振動する。 このように駆動用ブロック34および検出用ブロック3 6が屈曲振動することによって、振動子32全体として は、図9(a)(b)に示すように、膨らんだり凹んだ りする。

【0035】そして、図7に示す振動ジャイロ30が、 回転軸66(図7)を中心に回転すると、回転角速度に 応じたコリオリカが、駆動用ブロック34および検出用 ブロック36の各電極が設けられた面に平行し、かつ回 転軸66に直交する方向に働き、5組の対向電極52 a, 52bから、回転角速度に応じた信号が出力され る。この場合、回転角速度に応じて、たとえば、一方の 対向電極52aからの出力信号が大きくなり、他方の対 向電極52bからの出力信号が小さくなる。このような 出力信号の差が、5つの差動増幅回路60から出力され る。そして、5つの差動増幅回路60から出力される信 号を合成することによって、回転角速度が検出される。

【0036】図7に示す振動ジャイロでは、図1に示す 振動ジャイロと比べて、特に、5つの差動増幅回路60 から出力される信号を合成することによって回転角速度 20 が検出されるので、出力信号が大きくなり、感度が向上 するという別の効果も奏する。

【0037】なお、図7に示す振動ジャイロ30では、 たとえば、図10に示すように、金属などからなり直角 状に屈曲した板材を支持部材70a,70bとして振動 子32の無振動部68a、68bを覆うように取り付け ることで、振動子32をプリント基板72上に支持固定 することができる。また、図11に示すように、金属な どからなり幅寸法が振動子32の幅寸法より小さい支持 部材68a, 68bを振動子32の無振動部68a, 6 30 8 b に複数個ずつ取り付けても、振動子32をプリント 基板72上に支持固定することができる。

【0038】なお、上述の各振動ジャイロ30では検出 用ブロック36が1つの圧電体層50で形成されている が、検出用ブロック36は、積層される複数の圧電体層 から形成されてもよい。

【0039】また、上述の各振動ジャイロ30では検出 用ブロック36の下面に平面電極54が形成されている が、この平面電極54は形成されなくてもよい。

【0040】さらに、図7に示す振動ジャイロ30では 40 42 圧電体層 圧電体層50の凸部51、対向電極52a, 52bおよ び差動増幅回路60などが5組設けられているが、この 発明ではこれらは5組に限定されない。

[0041]

【発明の効果】この発明によれば、振動子に関して設計 の自由度に富み、しかも振動子を強固に支持固定するこ とができる、小型の振動ジャイロが得られる。また、こ の発明にかかる振動ジャイロにおいて、検出用ブロック に互いに平行な凸部と凹部とを交互に形成し、対向電極 を凸部にそれぞれに形成すれば、これらの対向電極に発 50

生する信号を合成して回転角速度を検出するように構成 することによって、出力信号が大きくなり、感度が向上

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明にかかる振動ジャイロの一例を示す図 解図である。

【図2】図1に示す振動ジャイロの振動子の駆動用ブロ ックの底面図である。

【図3】図1に示す振動ジャイロの振動子の駆動用ブロ ックの側面図解図である。

【図4】図1に示す振動ジャイロの振動子の振動を示す 図解図である。

【図5】図1に示す振動ジャイロの振動子を支持部材で 支持した状態を示す図解図である。

【図6】図1に示す振動ジャイロの振動子を他の支持部 材で支持した状態を示す図解図である。

【図7】この発明にかかる振動ジャイロの他の例を示す 図解図である。

【図8】図7に示す振動ジャイロの振動子の駆動用ブロ ックの底面図である。

【図9】図7に示す振動ジャイロの振動子の振動を示す 図解図である。

【図10】図7に示す振動ジャイロの振動子を支持部材 で支持した状態を示す図解図である。

【図11】図7に示す振動ジャイロの振動子を他の支持 部材で支持した状態を示す図解図である。

【図12】従来の振動ジャイロの一例を示す図解図であ

【図13】図12に示す振動ジャイロの振動子を支持部 材で支持した状態を示す図解図である。

【図14】従来の振動ジャイロの他の例を示す図解図で ある。

【符号の説明】

- 30 振動ジャイロ
- 32 振動子
- 34 駆動用ブロック
- 36 検出用ブロック
- 38a, 38b スペーサ
- 40 中空部
- - 44 インタディジタル電極
 - 46a, 46b くし形電極
 - 48a, 48b フィンガ電極
 - 50 圧電体層
 - 52a, 52b 対向電極
 - 54 平面電極
 - 56 発振回路
 - 58a, 58b 抵抗
 - 60 差動増幅回路
- 62a, 62b 抵抗

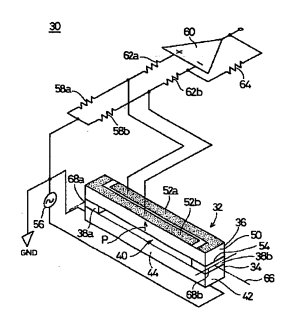
11

64 抵抗 66 回転軸

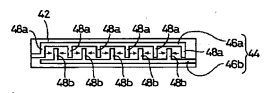
68a, 68b 無振動部

70a, 70b 支持部材 72 プリント基板

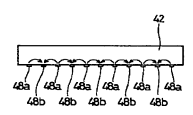
【図1】



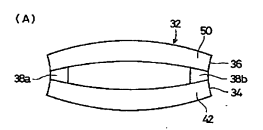
【図2】



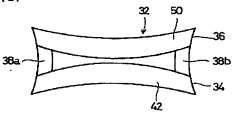
【図3】

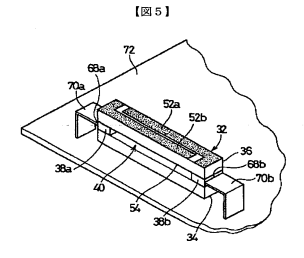


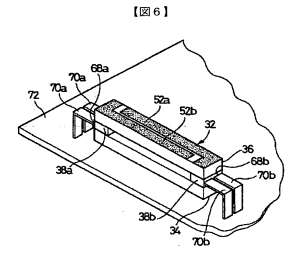
【図4】



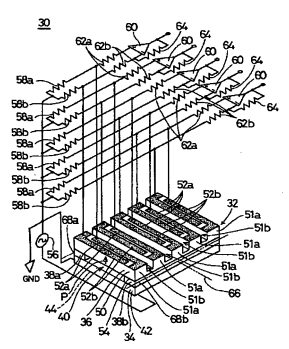
(B)



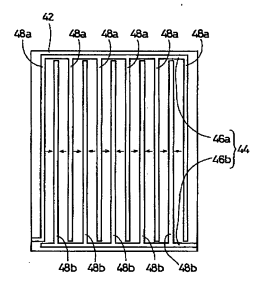






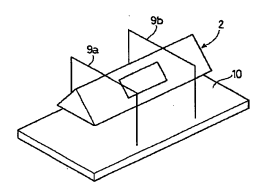


【図8】

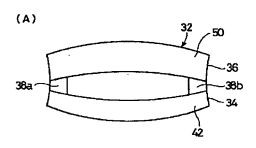


【図13】

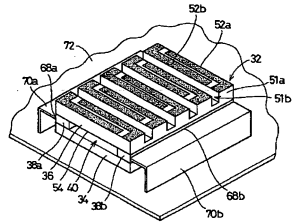
1

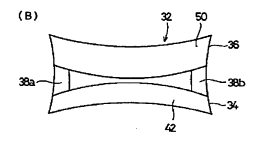


【図9】



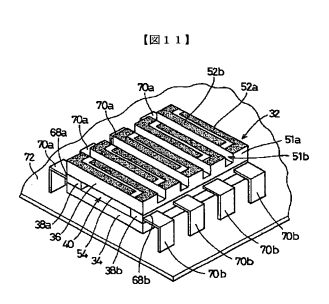


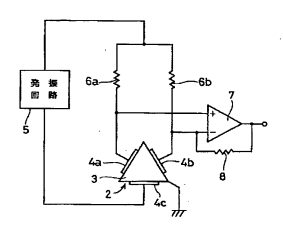




【図12】

1





【図14】

